

WARTO PRZECZYTAĆ W NUMERZE 3/25 WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE

I. Analizy – Badania – Przeglądy

- Jerzy Majcher – „Mości Wołodyjowski – czyli rynkowy agregator - aligator”,
- Marcin Barański, Tadeusz Glinka, Stanisław Gawron – „Oddziaływanie zwarć w sieci elektroenergetycznej na transformator”,

II. Opracowania – Wdrożenia – Eksploatacja

- Piotr Suchorolski – „Pomiar strumienia magnetycznego w rdzeniu przekładnika napięciowego jako alternatywna metoda detekcji ferorezonansu”.

III. Automatyka elektroenergetyczna

- Krzysztof Ornatowski, Bartosz Pawlicki, Dariusz Rybak – „Zastosowanie sterowników polowych e2TANGO połączonych linkiem światłowodowym do realizacji zabezpieczeń od pracy wyspowej dla rozproszonych źródeł energii”.

IV. Historia testowania zabezpieczeń

- Mirosław Branczewski (opracował) – „Technika testowania w latach 50 XX w (cz. II).

V. Konferencje – Spotkania – Wydarzenia

- Krzysztof W. Woliński – „Zebranie plenarne Komitetu Automatyki Elektroenergetycznej SEP”.

VI. Wydawnictwa

- Jacek Karczewski, Paweł Szuman – „Elektrohydrauliczna regulacja mocy czynnej turbozespołów biorących udział w regulacji systemu elektroenergetycznego”, ISBN 978-83-63226-25-1.

VII. Co piszą inni

- Konrad Woliński (opracował) – „Nowe podejście do fuzji jądrowej”.

Krzysztof W. Woliński – redaktor naczelny